

DECOTRON® CP 381

水基型清洗劑,用於去除焊接後 PBCs 上的助焊劑殘留物。 也可用於誤印電 路板清洗。

已稀釋,可直接使用。

適用於DCT所有類型清洗機,主要用於高壓噴淋系列清洗機。

推薦使用範圍	<mark>範圍</mark> 推薦使用清潔技術		
1. 錫膏(已焊接)	高壓噴淋系列		
2. 波峰焊、選擇焊、手工焊接後電路板上的助焊劑殘留	高壓噴淋系列		
3. 誤印電路板上的錫膏(未焊接)	高壓噴淋系列		



操作流程

	Decotron® CP 381	去離子水	去離子水	熱風	
清洗技術	清洗	1. 漂洗	2. 漂洗	乾燥	



WATER based

產品資訊

- 建議使用在閉迴路的清洗設備上,並配置有物理過濾裝置。
- 鹼性清洗劑,需搭配去離子水漂洗。
- 在清洗機的漂洗過程中消除去離子水的潛在泡沫。
- 適用於清洗免洗有鉛和無鉛錫膏的助焊劑殘留物。
- 無閃火點,可藉由加熱溫度來提高清洗效率。
- 環保、可生物降解。
- 不含表面活性劑。

物理與化學特性

產品外觀: 双組份液體/乳狀 氣味: 輕微化學味 pH值: 10 - 11VOC含量: 20 % 稀釋的濃度: 22 % 建議的稀釋比例: 15 – 35 % 可濃縮: 有 閃火點: 無 密度在25°C時: 0,99 kg/l 濃度控制(CVA): yes



NO FOAM system

技術支援

有關操作流程與參數設定、清洗問題優化與解決對策、實驗測試需求,請聯繫您就近的 DCT 清洗專家。 www.dct.cleaning

發行日期:

使用前請詳閱安全技術說明書(SDS)。

與容易受化學反應作用的敏感材料接觸時,請檢查材料的相容性。

Decotron® 是 DCT Czech s.r.o. 的

DECOTRON[®]

CP 381

註冊商標

02.03.2020

page 1 / 2 www.dct.cleaning



DECOTRON® CP 381

基本資訊



包裝

25 公升裝 · 5 公升裝



運輸

產品不屬於危險品運輸



操作

使用清洗劑時請帶上手套,並在使用前充分攪拌均勻



儲存

需要密封儲存在通風區域,溫度控制在5-25℃



最佳使用期限

有效期為5年

通知說明

由於溫度變化或在陽光和空氣的影響下·液體可能會變成黃褐色。這是一種常見現象而非缺陷·絕不會改變 產品的特性。

產品特性

符合 RoHS 和 REACH 規範,可生物降解,不含任何鹵化化合物。









我們通過了全球品質管理體系 LLOYD'S 的認證。

技術支援

有關操作流程與參數設定、清洗問題優化與解決對策、實驗測試需求,請聯繫您就近的 DCT 清洗專家。 www.dct.cleaning

發行日期:

02. 03. 2020

使用前請詳閱安全技術說明書(SDS)。 與容易受化學反應作用的敏感材料接觸時,請檢查材料的相容性。 Decotron® 是 DCT Czech s.r.o. 的 註冊商標

www.dct.cleaning page 2 / 2